

# Karl Dieder Kom.-Ges.

Reichsbank-Giro-Konto Nr. 89.  
Commerz- und Privatbank, Akt.-Ges., Filiale Ohligs,  
Stadt-Sparkasse Solingen, Filiale Solingen-Ohligs,  
Konto Nr. 10009.  
Postscheck-Konto Köln 23525



Fernruf Nr. 33855 und 33856  
Telegramm-Adresse: Nakur  
ABC Code 5th Ed.

Firma  
C. Kampfenkel

Havelberg  
Langestr. 2

  
**Feuerzeuge**

SOLINGEN-OHLIGS,  
Scheffelstraße 24-26 — Postfach 80

28. November 1938  
Ref.: G.  
Rubr.: AHM

Betr.: Ihre Anfrage vom 23. November 1938.

Mit besonderer Freude entnehmen wir Ihren Zeilen, daß Sie Interesse an dem Vertrieb unserer Erzeugnisse haben. Wir sind deshalb gern bereit, Ihnen unser Angebot wie folgt zu unterbreiten.

Sie finden hier als Anlage unseren blauen Prospekt No. M 10/398/H und unseren gelben Sturmzylinderprospekt No. M 20/378/H sowie ein Exemplar unserer illustrierten Preisliste A 6/37.

Dieses Druckmaterial gibt Ihnen einen Überblick über unser Herstellungsprogramm. Die Preisliste A 6/37 enthält die Ladenverkaufspreise der einzelnen Modelle und deren lieferbare Ausführungen.

Wir gewähren Ihnen auf diese Preise einen

Rabatt von 35%

bei Lieferung ab Werk, ausschließlich Verpackung. -

Unsere Rechnungen sind zahlbar: sofortige Kasse abzüglich 3% Skonto oder innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2% Skonto oder innerhalb 60 Tagen nach Rechnungsdatum netto.

Wir bitten Sie, anhand der Abbildungen festzustellen, welche Typen für Sie infrage kommen und uns dann Ihnen Musterauftrag zu erteilen. Vielleicht dürfen wir Sie noch bitten, uns bei dieser Gelegenheit einige geeignete Referenzen aufzugeben.

Anlagen: Prospekte.  
Preisliste A 6/37.

Mit Deutschem Gruss.  
KARL DIEDER KOM.-GES.

*H. Dieder*



DEUTSCHES REICH



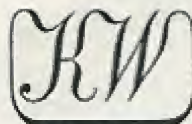
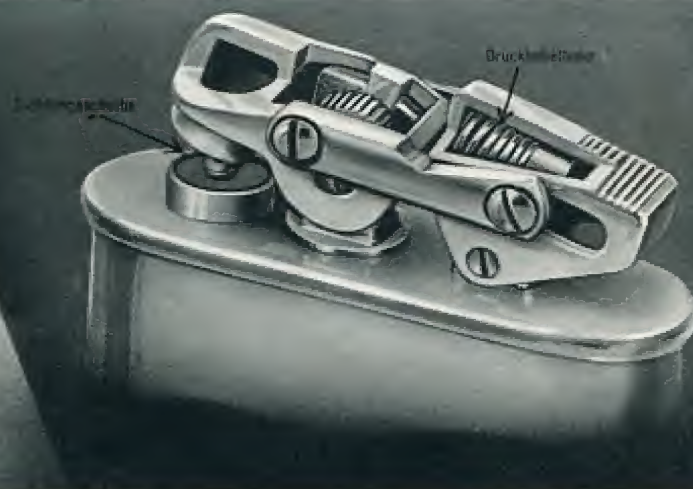
REICHSPATENTAMT  
PATENTSCHRIFT  
Nr. 625 018

Karl Wiesner G. m. b. H. in Ohligs, Rhld.  
Reichspatentamt

Patentschrift Nr. 625 018 vom 29. Januar 1938 ab  
über die Vorrichtung zur Erzeugung des Lichts  
durch das Zünden eines flüssigen Brennstoffes  
in einem Zylinder, welcher dem Zweck der  
Erzeugung eines Lichtes dient, wobei die  
Zündung durch einen elektrischen Funken  
erzeugt wird.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Erzeugung des Lichts durch das Zünden eines flüssigen Brennstoffes in einem Zylinder, welcher dem Zweck der Erzeugung eines Lichtes dient, wobei die Zündung durch einen elektrischen Funken erzeugt wird.

Brevet Français No. 884.500  
British Patent No. 377.500  
Canad. Patent No. 1.827.777  
U. S. A. Patent No. 2.138.444  
C. S. R. Patent No. 82.284  
Schweizer Patent No. 232.822  
Diplom d'honneur  
Exposition internationale  
Paris 1937



### Das gute KW-Feuerzeug.

Man knipst und - schon brennt's. Das ist schon so selbstverständlich geworden wie das Zähneputzen. Aber wie die Wahl der Zahnpasta, so ist auch die Wahl des Feuerspenders wichtig. Ein kleiner Hinweis ist deshalb wohl am Platze.

Betrachten Sie einmal die Mechanik. Sie ist ganz einfach und zeigt Ihnen offen wie sie arbeitet. Die einzelnen Teile sind so leicht zugänglich; man wechselt sie eben aus, wenn es einmal nötig sein sollte. - Das macht auch das Reinigen so einfach; denn Sie wissen ja, auch Feuerzeuge wollen ab und zu gehäusputzt werden.

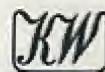
### Nun etwas Technisches:

Auf kleinstem Raum sind in einem solchen KW-Feuerzeug technische Prinzipien in glücklichster Weise angewendet worden. Daher das fein abgestimmte und doch kraftvolle Zusammenspiel der einzelnen Teile. Es ist ein kleines Wunder an Präzision. Das ist auch der Grund seiner langen Lebensdauer.

Gediegene Herrenmodelle und graziöse Formen für die Dame sind mit viel Liebe geschaffen worden. - Zum Rauchtisch gehört eines der wuchtigen KW-Tischfeuerzeuge oder die so lustige Kugelform. -

Unsere Abbildungen wollen Ihnen nur eine kleine Auslese zeigen. Die Originale legt Ihnen Ihr Händler gern vor. Achten Sie aber auf das KW-Zeichen; Sie erkennen es sofort wieder.

Solingen-Ohligs,  
im November 1938



das zuverlässige







KW 552 3 218

KW 130 11

KW 550 245

KW 550 215

KW 550 300

KW 550 05

KW 550 300

KW 553 110

KW 57501 300

KW 550 170

KW 1700 109

KARL WIEDEN


EN-OHIGS - SCHEFF

KW

80





 672/109




 662/180



 673/300 S



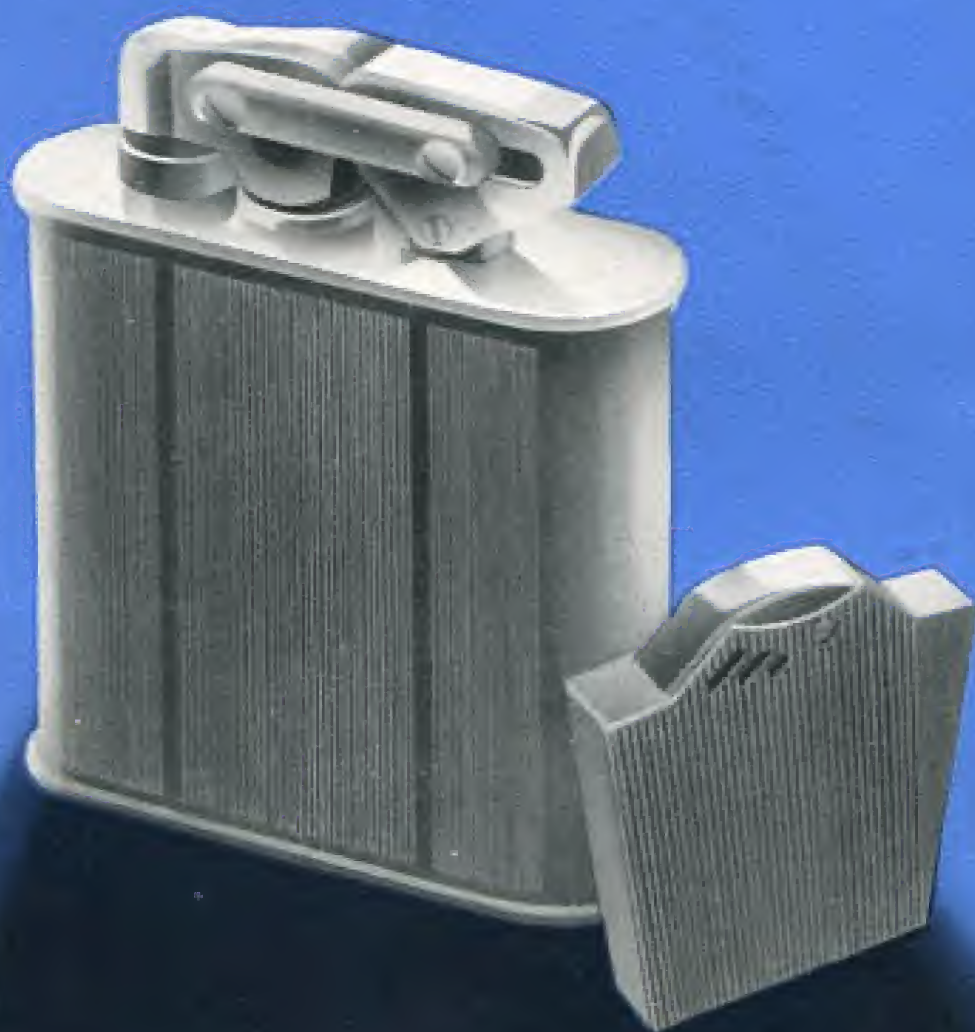
 661/300 S



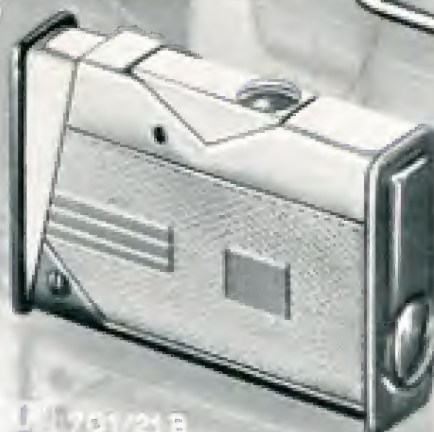




KW







50 650/11

10/26/24 11:58 AM





650G/50



890/300 S





850 1/2/110



700/300






 850/30

 860/35

 6820/300.3

 860 1/2/030 geh.





 668/110




 669/110 E




 667/300 Fig



 664/110 C






 6760 121



 803/21



 25/21-B



 880 1/2/110





JW 650 6 2/3 / 70

JW 138 / 21 B

JW 663 / 110





KW 950/70



KW 350 D/Kino



KW 350/180



KW 380 D/21

KARL WIEDEN KOM.-GES. SOLINGEN-OHLIGS SCHEFFELSTRASSE








# Sturmzünder

mit dem großen Benzintank





 **138** halbautomatischer, kleiner Sturmzünder, elegante Ausführung





 **135**  
Der Einrad--Sturmzünder;  
er hat sich millionenfach bewährt






 **135 D**  
Die vollendete Konstruktion  
des -Sturmzünders. Das Doppelrad  
liegt außerhalb des Windschutzes



 **135 N** Ein Doppelrad--Sturmzünder



**KWW 1135** die einfachste Ausführung  
des -Modelles 135

Für die Modelle  135 D und  138 halten wir  
hübsche Aufstellständer vorrätig. Beim Bezug von  
12 Stück Feuerzeugen liefern wir auf Wunsch 1 Ständer  
ohne Berechnung mit. Der Ständer faßt 6 Feuerzeuge.



 **137 D** Sturmzünder mit Doppelrad und  
ancharnierter Kappe, formschönes Modell